



رسكائل جغرافتية

مواضع الخلل والتشويش المكنوب في الخرائط العسامة والطبوع زافية

د. صبحی احمد قاسم السّعید د. محسن احد مدمنصری

رجيب عاء ١ هـ

175

دَوْرِيَة عَلَيَة مُحَكَمَة تعنى بَالبُحوث الجُعن رَافية

--- الاشتراكات --

في الكويت خارج الكويت المؤسسات ١٢ دينارا كويتيا (سنويا) للمؤسسات ١٤ دينارا كويتيا (سنويا) للأفراد ٢٠٥ دينارا كويتيا (سنويا)

الجمعية البخرافية الكويتية

صب: ١٧٠٥١ الكويت الغالمية الرمز البريمي 72451

رسائل جغرافیة 172

مواضع الخلل والتشويش المكنوب في الخرائط العسامة والطبوعزافية

د. صبحى المحمدة السم السّعيد كلية الآداب _ جامعة الملك سعود

د. محسن الحمد منصهُوري كلية الآداب ـ جامعة الملك عبدالعزيز

يت اعاد م

وقر سم الخرائط المؤثر بحياج المعالل أن عمو عن رئيسين هما يوف وعالم المعالد المعالد المعالد المعالد المعالد الم

مواضع الخلل والتشويش المكنوب في الخرائط العسّامة والطبوع افية

ة أو الصورة الجودة التي يتم عملها واستكسالها من

مجموعة الخرائط الطبوغ افية أو الخرائط الاسامية ذات القياس الكبر والق

وخرائط الأطالس، والخرائط التي تقوم كالتاجها بعض الوزارات والحملقه

تهتم الدول في عصرنا الحاضر بإنتاج خرائط عامة من أجل تخطيط وتنمية أقاليمها الجغرافية، ومن أجل رفاهية وأمن شعوبها وتقدمها، وتعرف الخرائط العامة بأنها الخرائط التي تتعلق وظيفتها الرئيسية بتحديد وتوقيع المنظاهر الجغرافية الطبيعية والبشرية، وقد عرفها آرثر روبنسن Arthur المنظاهر الجغرافية الطبيعية والبشرية، وقد عرفها آرثر روبنسن جموعة متارة من مختلف الظاهرات الجغرافية تبعا لعلاقاتها المكانية، وتستخدم في هذه الخرائط الرموز الخرائطية المختلفة لتوضيح الظواهر الجغرافية البارزة على سطح الأرض والتي من بينها الطرق بأنواعها ومراتبها المختلفة، ومراكز العمران، والمجاري المائية، والإرتفاعات ، والنباتات، والحدود الدولية، وخطوط السواحل وغيرها من الظواهر الطبيعية والبشرية الأخرى، فالخريطة العامة في هذه الحالة مركبة من عدد من الخرائط، وهي بهذه الصفة تقوم مقام القاموس الجغرافي بالإضافة إلى وظائفها الكثيرة الأخرى.

وترسم الخرائط العامة حسب مقاييس مختلفة، وقد قسمها ديفيد كوف وماتسون (David Cuff and Mark Mattson,P.1) إلى مجموعة المخرائط الطبوغرافية أو الخرائط الأساسية ذات المقياس الكبير والتي تعمل من قبل الهيئات والوكالات الحكومية والعسكرية المتخصصة في مجال انتاج الخرائط، وتعتمد في انتاجها على المساحة المتناهية الدقة، وعلى الصور الجوية وتكون فيها رموز الظواهر الجغرافية متجانسة تقريباً من حيث مستوى الرؤيا ولها نفس الأهمية (Phillp c. Muehercke, 1983, p.80). أما النوع الثناني فهو مجموعة الخرائط المرجعية وهي التي لا تعتمد في إعدادها في الثناني فهو مجموعة الخرائط المرجعية وهي التي يتم عملها واستكالها من الخرائط الطبوغرافية السابقة الذكر، ومنها على سبيل المثال الخرائط الحائطية، وخرائط الأطالس، والخرائط التي تقوم بانتاجها بعض الوزارات والهيئات الحكومية أو الشركات أو المؤسسات أو الأفراد وهي التي سيشار إليها بخرائط المستوي الثاني.

ومن المعروف أن المهمة الرئيسية للخرائط العامة تتمثل في توصيل معلومات دقيقة وصادقة عن مواقع ظواهر سطح الأرض الجغرافية وأبعادها الكمية وأشكالها وعلاقاتها المكانية، وعن الكيفية التي تتوزع بها فوق سطح الأرض، وتوصيلها الى قارىء الخريطة أو مستخدمها بطريقة سريعة وواضحة ومفهومة (Keates, 1982, pp.88-116) فضلاً عن مهمتها كأداة حفظ وكنظام استرجاع للبيانات الموثوق بها حيث تتحول ظواهر سطح الأرض بموجبها من عناصر واقعية (حقيقية) إلى عناصر أخرى تمثيلية.

وتؤدي الخريطة دور هام لأفراد المجتمع بمستوياتهم التعليمية المختلفة وتخصصاتهم المتباينة، فالجغرافي يستخدمها كأداة بحث رئيسية، ويستخدمها المهندس والمخطط والعسكري، وموزع البريد والإداري والسياسي والجوالة

وغيره، وهي عنصر رئيسي في الدراسات البيئية والجيولوجية ولا تباشر الدولة في تنمية وتطوير أقاليمها الجغرافية قبل توفر هذا النوع من الخرائط، ولهذا فإن أي خطأ أو تشويش يقع في كتابه أي إسم من الأسماء على رموزها سوف تنعكس آثاره ونتائجه السلبية ليس فقط على مستخدم الخريطة من حيث قدرته على إدراك معاني رموزها وفهمها، وإنما أيضا على سمعة ومكانة الخريطة نفسها وعلى مؤلفها ومنتجها.

لقد تبين من مراجعة عدد من الخرائط الطبوغرافية وجود نقاط ضعف في تخطيط وكتابة الأسهاء على عدد كبير من الرموز، ووقوع أخطاء فنية وعلمية في طريقة كتابة الأسهاء في البعض منها، الأمر الذي أدى إلى تشويه تلك الخرائط التي وقع فيها الخطأ، وقلل بالتالي من قيمتها العلمية وشكك في صحة ودقة بياناتها الجغرافية.

والحقيقة أن الأخطاء في الكتابة على الخرائط والتشويش وعدم الوضوح ليست خاصة بالخرائط العامة موضوع الدراسة فحسب، ولكنها صفة شائعة بين الخرائط عامة في كل مكان ولكن بدرجات متفاوتة، وفي هذا الصدد يذكر ايمهوف (Imhof,1982,p.325) بأن لدى المكتبات المركزية (الوطنية) في كل دول العالم رفوف تزخر بأنواع مختلفة من الخرائط المشوشة وغير الواضحة.

إن وضوح الخريطة وسهولة قراءتها والمظهر الخارجي المرئي للجُمل والكلمات والحروف والأرقام وكذلك الصورة النهائية العامة للخريطة هي بلا شك من مسئولية الخرائطي (الكارتوجرافي) في المقام الأول. ويشاركه في هذه المسئولية الخطاط، ولكن بدرجة أقبل، لأن الأخطاء التي يرتكبها الخطاط تبقى في مجال مسئولية الكارتوجرافي نفسه لأنه هو المدقق والمراجع والمتابع والموجه الأول لكل كلمة يخطها الخطاط.

وترجع أسباب وقوع مثل هذه الأخطاء في الكتابة إلى أسباب كثيرة لعل من أهمها أن الخطاط يخط الحروف والكلمات والأرقام بنفس الطريقة التقليدية التي يكتب فيها على اللوحات أو على أوراق عادية بدون توجيه مباشر من الكارتوجرافي الذي قام برسم أو تصميم الخريطة، فالأخطاء في هذه الحالة ستقع لا محالة طالما لم يتلق الخطاط التوجيه الكافي لكتابة الأسهاء أو الأرقام في مواقعها وأماكنها واتجاهاتها الصحيحة، وأن يختار لكل رمز نوع الخط (راجع سلمي ١٤١٢هـ) وحجمه المناسب.

فالخطاط يجب أن يدرك قبل كل شيء بأن الكتابة على الخريطة ليست كالكتابة على أي شيء آخر أو كها تعود هو أن يكتب، إنها شيء مختلف، فلا يجب ترك الخطاط يخط الأسهاء والأرقام على طريقته الخاصة وعلى هواه، ويكتب حسب ما يراه هو مناسب.

وهكذا فإن معرفة الخطاط سواء الذي يخط باليد (أو بالطرق الآلية) بالأساليب العلمية للكتابة على الرموز الخرائطية سيقلل بلا شك من احتمال الوقوع في الأخطاء إلى درجة كبيرة، وقد تنعدم الأخطاء في حالات الحرص الشديد والمراجعة المتأنية والدقيقة لكل ما يكتب على الخرائط.

أهمية الدراسة:

تستمد هذه الدراسة أهميتها من أهمية الخريطة نفسها ومكانتها المرموقة لدى المتخصصين وغيرهم من أبناء المجتمع، إذ تعتبر الخرائط من المواضيع التي تهتم بها أقسام الجغرافيا في جامعات العالم وتفرد لها عدداً غير قليل من المقررات، وتلزم طلابها بقراءتها وتحليلها وتفسيرها، كها أن قائمة مستعملي الخرائط العامة (الطبوغرافية والمرجعية) في إزدياد مستمر، وتضم ليس فقط

الجغرافيين والباحثين في العلوم المختلفة والمخططين بـل كـل من تعـرف واكتشف مزايا استخدام هذه الخرائط في الأنشطة المختلفة.

لذلك فإن الإهتام بالأخطاء المكتوبة سواء الفنية منها أو العلمية التي تقع في الخريطة هي من بين المواضيع التي يتهم بها الجغرافيون وبخاصة المتخصصون منهم في العلم، ومن لديه إهتام وخبرة طويلة في هذا المجال، ونظراً لأن بعض من هذه الأخطاء والتحريفات تتكرر في طبعات جديدة فان الإحتال بتكرارها في الطبعات الأخرى اللاحقة مازال قائماً، وعليه فإنه من المهم بل من الواجب في مثل هذه الحالات لفت الإنتباه إليها بهدف إيقاف دورانها في الطبعات الجديدة اللاحقة.

وتكتسب هذه الدراسة أهمية أخرى من كونها تناقش بعض الأخطاء ونقاط الضعف في أسلوب الكتابة على الرموز الخرائطية في خرائط شبه الجزيرة العربية وبعض خرائط دول مجلس التعاون الخليجي الطبوغرافية.

أهداف الدراسة: التعليقة يعاد سالنا معيسا يعالم حسارها يحو

تهدف الدراسة إلى تحقيق ما يلي:

نقد وتحليل للأخطاء والتشويهات التي وقعت في أسلوب كتابة الأسماء والأرقام على الخرائط العامة والطبوغرافية والتنبيه إلى تجنبها في الطبعات الجديدة.

الخرائط المعنية بالدراسة: على والمعالمة المعنية بالدراسة المعالمة المعالمة

بلغ عدد الخرائط التي تمت مراجعتها من قبل الباحثين ثلاث عشرة خريطة طبوغرافية قسم منها للجزيرة العربية والآخر لدول مجلس التعاون

الخليجي وبعض مدنه ويندرج قسم من تلك الخرائط تحت ما يمكن أن نسميه بخرائط المستوى الأول وتضم الخرائط السرسمية أو الأساسية (الطبوغرافية) التي تصدرها عادة وكالة حكومية متخصصة في انتاج الخرائط، أو شركة تعمل في مجال هذا التخصص العلمي الدقيق، ومن أمثلتها خريطة نجد مقياس ١: ١٠٠٠٠ (أربع لوحات) انتاج قسم المساحة الجوية بوزارة البترول والثروة المعدنية، طبع هانسالوفتبلد، ألمانيا الغربية، ١٩٦٧م، وخريطة الدرعية مقياس ١: ٢٥٠٠ انتاج وزارة الشؤون البلدية والقروية، وكالة الوزارة لتخطيط المدن، الإدارة العامة للمساحة والسجل العقاري، تنفيذ شركة ايروسير في سيئول ـ كوريا، ١٩٧٦م، وخريطة المملكة مقياس ١: ٢٥٠٠٠ إخراج شركة إيروسير في كوربوريشن تحت إشراف إدارة المساحة الجوية بوزارة البترول والثروة المعدنية، انتاج وزارة البترول والثروة المعدنية، الناج وزارة البترول والثروة المعدنية، انتاج وزارة البترول والثروة المعدنية، الناج وزارة البترول والثرون والث

أما القسم الآخر من الخرائط التي تمت مراجعتها فيندرج تحت ما يمكن أن نسميه بخرائط المستوى الثاني، وهي الخرائط المرجعية المنقولة التي تصدرها الوزارات أو الشركات أو الأفراد اعتهادا على خريطة أساس من بين خرائط المستوى الأول السابق ذكرها، وتجرى عليها التعديلات اللازمة عادة بتغيير المقياس وما يتبعه من حذف أو إضافة إلى أن تحقق الخريطة هدفاً أو أكثر من أهدافها، ويندرج تحت هذا التعريف جميع الخرائط المنتجة التي لم ترسم بياناتها وفقاً لأعمال المساحة الأرضية أو المساحة الجوية، ومنها مثلاً خريطة شبه الجزيرة العربية مقياس ١:٤ مليون، نشر شركة الشرق الأوسط للمعلومات، رسم بوجارت وشركاه، نيويورك، ١٩٨٤م، ومنها أيضا خريطة طرق المملكة العربية السعودية مقياس ١: ٣ مليون، وزارة المواصلات، الكارتوجرافي والطباعة شركة فيري سرفايز المحدودة لندن،

۱۹۸۱م، ثم خريطة المملكة العربية السعودية الطبوغرافية مقياس ١: ٥٠٠٠٠ الناشر Geoprojects بالتعاون مع مطبعة جامعة أوكسفورد، لندن ١٩٨١م، والخريطة الطبوغرافية لسلطنة عهان مقياس ١: ١٣٢٥٠٠٠، جيوبروجكتس، كوك هاموند، بريطانيا ١٩٨٠.

لا شك بأن بعض الخرائط موضوع الدراسة خرائط قيمة من النواحي العلمية والفنية والجهالية، وقد بذل في إعداد بعضها جهود علمية وميدانية كبيرة من أول مرحلة فيها إلى أن تم وضعها في متناول الإستخدام العام، أما البعض الآخر فقد اعتمد على النقل المصغر بالتصوير. وذلك من خرائط طبوغرافية أساسية سابقة، أي أنها مكررة بمقياس رسم أصغر، وقد عدل بضعها بإضافة البيانات التي تخدم الهدف الجديد للخريطة.

ومن الجدير بالذكر أن الدراسة اكتفت بالإشارة إلى الخطأ أو التشويش في الخرائط تحت الدراسة ولم تشر إلى مكانه في الخرائط المعنية.

الأخطاء والتحريفات في طريقة الكتابة على الرموز الخرائطية

كتابة أساء الأماكن والظاهرات على الخريطة عمل هام ومرحلة نهائية من مراحل طبعها وانتاجها، وهي البوابة الرئيسية للتعرف على دلالات الرموز الأخرى المكونة لمتن الخريطة وحواشيها(ناصر سلمى، ١٤١٣هـ، ص ١)، فالخريطة تنطق وتتكلم وتشرح بنفسها كافة محتوياتها بما هو مكتوب على رموزها المختلفة، وتظل الخريطة بدون الكتابة خرساء جامدة، مثل خرائط قدماء الإسكيمو الذين كانوا يقرأون خرائطهم عن طريق التخيل والتصور العقلي (Erwin Raisz, 1962, p.51) وكان يساعدهم في ذلك ما هو مخزون في ذاكرتهم من معلومات عن جغرافية المكان وطبوغرافية الموقع وعليه

فان الكتابة تشكل مرحلة فنية متممة لرسم الخريطة وجزء مهم في التصميم الكارتوجرافي الأساسي.

والحقيقية أن الكتابة على الخريطة تختلف عن الكتابة على أي شيء آخر وذلك لأنها تخدم أكثر من وظيفة في آن واحد، فبالإضافة إلى العناصر الفنية والجهالية التي تضفيها على الخريطة، وإلى المعاني التي تؤديها في التعبير عن عناصرها ومكوناتها المختلفة فان نوع الخط وطريقة تصميمه وسمك الحروف وحجمها واتجاه الكتابة وطول امتداد الحروف والكلمات وطول الإسم أو قصره عبارة عن رموز تعكس نوع الظاهرة ومرتبتها وإتجاهها وأهميتها، وعلى العموم فلابد أن تكون الكتابة على الخريطة متناسبة مع مساحتها، كها لابد أن تكون سهلة القراءة وواضحة وجيدة التصميم، وستعالج الدراسة تسعة مواضيع لها علاقة بالكتابة على الرموز وهي:

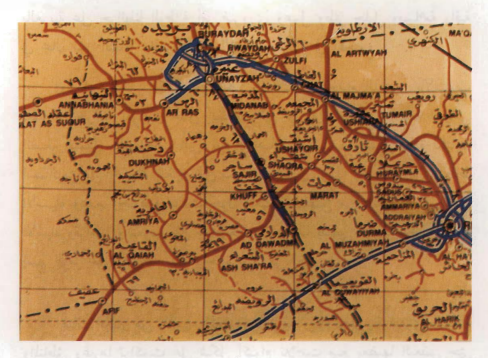
١ ـ الكتابة على وجه الخريطة بلغتين في آن واحد:

لعل أول ما يلفت نظر مستخدم الخرائط الطبوغرافية من المستوى الأول (خرائط الأساس) هو أن وجهها ينطق في الغالب بلغتين، اللغة العربية واللغة الإنجليزية، ولا يقتصر ذلك على العنوان أو المقياس أو المفتاح، ولمكنه يشمل جميع ما في الخريطة من أسماء وبيانات وأرقام. فإذا كان استخدام اللغتين معا جائز في الوقت الحاضر في الخرائط كبيرة المقياس والتي تستخدم بصفة خاصة لأغراض التخطيط الإقليمي والتنمية الوطنية فإنه لا يجوز إطلاقا الإستمرار بها إلى ما لا نهاية. ولا يوجد مانع فني أو علمي يحول دون أن تكون تلك الخرائط بعد اليوم ناطقة بلغة واحدة فقط هي اللغة العربية، لغة وطن مستخدم الخريطة نفسه، فاستخدام الكتابة

بالعربية على خرائطنا الوطنية أمر ضروري وعمل وطني جليل ومساهمة راقية في مجال نشر الثقافة والمعرفة ومحو الأمية الجغرافية في المجتمع.

وتزداد مشاكل الكتابة على الخريطة عند استخدام اللغتين بالأسلوب نفسه في خرائط المستوى الثاني أيضا، والتي هي في الغالب من فئة المقياس الصغير نسبياً، فالمساحات التي يوفرها هذا المقياس لا تكفي عادة لكتابة اسم الرمز على الخريطة بلغتين وفي مكانين مناسبين، وهذا بالاضافة إلى إكتظاظ الأسماء وعدم وجود فراغات حول الكتابة تسهل من عملية العثور على الأسماء وقراءتها والتعرف على مواضعها، كل هذا يقتضي بطبيعة الحال كتابة إسم الرمز على الخريطة بلغة واحدة بدلاً من لغتين.

هناك الكثير من الأسهاء المكتوبة بالعربية وبالانجليزية للقرى والمدن والمناطق وغيرها تراكمت على شكل أكوام تلاحمت مع بعضها البعض حتى بات من الصعب التمييز بينها أو التعرف حتى على مواقعها، والذي يتعامل مع هذا النوع من الخرائط يشعر بأنه ما من شيء يزعج القارىء في الواقع أكثر من وجود مجموعة من الأسهاء وليس باستطاعته تحديد أو تمييز المواضع التي تخص كل إسم من تلك الأسهاء (صورة ۱، وصورة ۲) وقد ثبت من فحص عدد كبير من الأسهاء المكتوبة على الرموز باللغتين العربية والإنجليزية بأن معظمها إمتد مسافة أطول عما يجب، وكثير منها كتب بعيداً عن موضع الرمز نفسه، وقد أظهر التحليل أيضاً بأن الإسم المكتوب بالانجليزية إمتد مسافة أكثر من نظيره المكتوب فكلمة المزاح اسمها، (مدينة غرب الرياض) في خريطة من فئة المقياس ۱: ٤ مليون أمتد إسمها بالإنجليزية إلى سنتيمترين غير كتب اسمها بالعربية في مسافة سنتيمتر واحد فقط، كذلك كتب اسمها بالعربية في القصيم شهال غرب بريدة) بالعربية بطول نصف



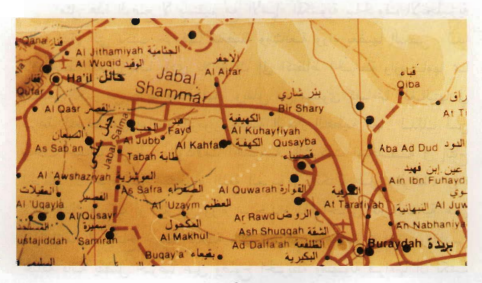
صورة رقم (١)



صورة رقم (٢)



صورة رقم (۳)



صورة رقم (٤)

سنتيمتر واحتل اسمها بالإنجليزية ثـلاثة أضعـاف هذه المسافة (صـورة ٣، وصورة ٤) والنهاذج كثيرة جداً على هذا الموضوع.

إن ميزة الكتابة بالعربية على خرائطنا بالإضافة إلى ما ذكر هو أن معظم حروف اللغة العربية حروف متصلة، وأن الكثير من هذه الحروف أيضا مرنة وطيعة ومقورة وقليلة الزوايا وكثيرة الأقواس، وتحتل مسافات قصيرة في الكتابة كحروف خط الرقعة مثلا والفارسي والنسخ وغيره، كها تتميز بإمكانية تركيبها فوق بعضها البعض مع احتفاظها بأشكالها الفنية والجهالية، وتلك ميزة تساعد كثيراً في إمكانية كتابة الاسم بالعربية في مكانه المناسب والصحيح حتى وإن كانت المسافة المخصصة لكتابة الاسم قصيرة نسبياً، فحرف الميم في كلمة المزاحمية يمكن وضعه تحت حرف اللام، وفي كلمة بريدة مثلا توضع التاء المربوطة في بطن حرف الدال، وفي كلمة شقراء توضع الألف والهمزة معا في تجويف الراء والأمثلة على ذلك كثيرة.

مثل هذا الوضع لا يستقيم مع الأسماء المكتوبة بالحروف الإنجليزية (الرومانية) التي تكتب حروفها منفصلة ومتتابعة وراء بعضها البعض. لذا فإن خلط اللغتين معا يؤدي بلا شك إلى اكتظاظ الخريطة وازدحامها مما يفقدها الكثير من جمالها وجاذبيتها، ويقلل من مستوى كفاءتها وفعاليتها في سرعة التعرف على مواضع الرموز وخاصة الرموز النقطية منها. لذلك فمن واجب الهيئات الرسمية والوكالات الحكومية والشركات المتخصصة في إنتاج الخرائط أن تحرص على إستخدام اللغة العربية في الكتابة على الخرائط، وإذا الخرائط معينة كإنتاج خرائط قياسية مثلاً لأغراض وأهداف محددة، وبمقاييس خرائط معينة كإنتاج خرائط قياسية مثلاً لأغراض وأهداف محددة، وبمقاييس مختلفة فانه يفضل حرصاً على وضوح الخريطة وسهولة قراءتها أن تكتب الأسماء بحروف تلك اللغة وحسب نطقها المحلي في خريطة منفصلة، أو

عمل خريطة ذات وجهين الأمامي ناطق باللغة العربية ووجها الآخر ناطق باللغة الأجنبية الأخرى.

٢ ـ كتابة أسهاء الرموز في المكان المناسب:

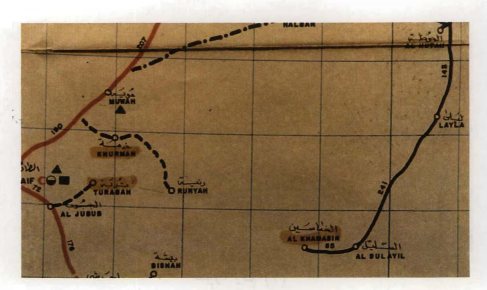
المتبع في كتابة الأسهاء على الخرائط باللغة العربية أن يكتب الإسم الذي يفسر معنى الرمز إلى يسار الرمز نفسه، فالرمز أولاً، وتفسيره يأتي بعده مباشرة إلا إذا تعذر ذلك، وقد ظهر من فحص الخرائط تحت الدراسة بأن مصمموها لم يتقيدوا بنظام موحد في كتابة إسم الرمز وخاصة الرمز النقطي (النقطة أو الدائرة وغيرها) مثل أسهاء المدن والقرى والعيون والآبار وغيرها فمرة يكتب الاسم على يسار الرمز ومرة فوقه ومرة تحته أو على يمينه في الوقت الذي يكون فيه المكان المناسب لكتابة اسم الرمز النقطي خاليا من أي كتابة أخرى، مما ينتج عنه اضطراب وعدم ظهور أي استمرارية أو توحيد في تنسيق وجه الخريطة وتنظيمها والمحافظة على وضوحها وحسن مظهرها الخارجي. (Erwin Raisz, 1962, p.56).

وتجدر الإشارة إلى أنه في هذا المجال وهو كتابة الأسهاء على الرموز قدم ناصر سلمى، (١٩٨٩م) نموذجاً جديداً لتوقيع الكتابة العربية على الرموز في الخرائط العامة والطبوغرافية مبني على أساس المميزات التي تتم بها الكتابة العربية وبالشكل الذي يساعد منشيء الخريطة على بناء خريطته بالطريقة التي تضمن وصول المعلومات للقاريء بوضوح وبسهولة ويسر. ومن التشويهات الأخرى عدم مراعاة كتابة اسم القرية أو المدينة التي تقع على عين مجرى الوادي على نفس ذلك الإتجاه، وإسم البلدة التي تقع على يسار المجرى على نفس تلك الجهة، وتقضي القواعد العامة بأن يكتب إسم البلدة التي تقع في جنوب البلدة التي تقع في جنوب

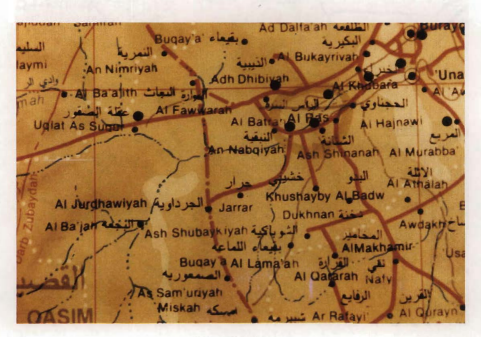
المجرى يكتب إسمها تحت أو جنوب المجرى (فلاح شاكر أسود ١٩٨٩م، ص ٣٢٥) وذلك لكي يسهل على القارىء تصور موقع القرية الحقيقي على الطبيعة (على سطح الأرض)، وقد ظهر هذا التشويش بوضوح حين كتب اسم مدينة الرس شهال وادي الرمة في حين أن موضع المدينة إلى جنوب الوادي المذكور. (صورة ٦).

٣ ـ كتابة أسهاء الرموز من حيث الإتجاه

إن أفضل اتجاه للكتابة على رموز الخريطة سواء النقطية منها أو الخطية أو المساحية هو الإتجاه الأفقي كها لو كنت تكتب على ورقة عادية، فأفضلها في هذه الحالة ما كان مكتوباً موازياً لإطار الخريطة الأعلى، شرق ـ غرب. ولكن في الحالات التي تتطلب فيها كتابة الإسم مع إتجاه الظاهرة وهي كثيرة في الخرائط فإن انحناءاً قليلاً في الخط يصبح ضرورياً حتى يتفق إتجاه الاسم مع إتجاه الظاهرة نفسها، وينصح دائهاً بأن يكون الانحناء بسيطاً (قليلاً) مع إتجاه الظاهرة نفسها، ومن الأمثلة على ذلك وادي حضرموت (صورة ٧) ـ فلو كتب اسم هذا الوادي في مستوى واحد أو كتب بانحناء بسيط لجاء أفضل وأكثر إنسجاما مع طبيعة الظاهرة الخطية من الطريقة التي كتب فيها بكلمتين فوق بعضها البعض، فضلاً عن وجود مكان آخر أفضل لكتابة هذا الاسم من المكان الذي كتب فيه. وهو جانب الوادي الأيمن. وهكذا فإن المكان الأمثل لكتابة اسم الظاهرة النقطية هو على يسار النقطة أي على الحانب الأيسر إما على سطر الظاهرة أو فوقه أو تحته بقليل (عودة ١٩٩٠) وامتدادها شرق ـ غرب مع مراعات عدم الانحناء الكلي في اتجاه الكتابة.



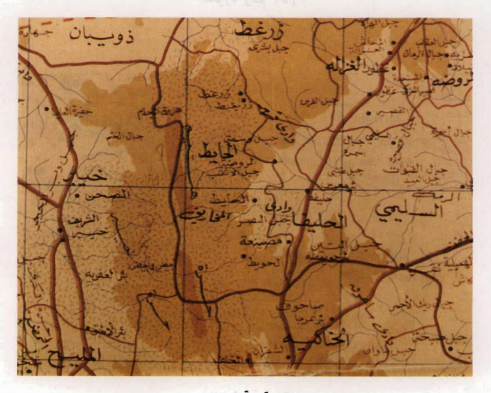
صورة رقم (٥)



صورة رقم (٦)



صورة رقم (٧)



صورة رقم (٨)

ومن التشويهات الأخرى كتابة إسم الظاهرة مستقياً مع خط الطول، وقراءة الأسهاء في هذا الإتجاه ليست سهلة ولا هي مريحة للعين مثل حرة هتيم (صورة ٨)، فقد يضطر قارىء الخريطة إلى تحريك الخريطة أكثر من مرة أو تدوير رأسه لكي يقرأ أسهاً أو أكثر، لذلك فإن الكتابة العمودية على رموز الخريطة يجب تجنبها أو التخلي عنها نهائياً.

٤ ـ كتابة أسماء الرموز النقطية على الخريطة بأحجام مختلفة

ذكرنا في السابق بأن الكتابة على الخريطة ليست كالكتابة على أي شيء آخر، فهي رمز من الرموز الخرائطية وتؤدي مهات كثيرة (سلمى، المهرم، ص ص ١٢ - ١٥) ومن بين تلك المهام إستخدامها للتعبير عن التباين المكاني بين المراكز العمرانية وذلك باستعمال أحجام مختلفة من الحروف كرموز لتصنيف المراكز العمرانية تصنيفا «كمياً» من حيث حجم السكان أو تصنيفاً «ترتيباً» من حيث الأهمية أو الإختلاف الوظيفي أو الإداري بينها (Lawrence, 1979,P.39) وأيضا (1973, 1973,pp.56,206) مثل عاصمة دولة، عاصمة إقليمية، مركز منطقة، مركز إمارة، بلدة، قرية، هجرة، أو مدينة كبيرة، مدينة متوسطة، مدينة صغيرة، بلدة، قرية، الخ. . . فالتمييز بينها يعبر عن طريق المراتب الحجمية للحروف التي تكتب الأسهاء (١٠). فمدينة الرياض مثلا تكتب على الخريطة بحروف كبيرة الحجم نسبياً أي أكبر من الحروف التي تكتب بها باقي أسهاء المدن المجاورة للرياض.

وقد تبين من فحص الخرائط موضوع الدراسة بأن بعضها لم يعط لحجم الكتابة أي وزن، بل وجد العكس، فاسم قرية عشيرة مثلا وقرية (١) يقاس حجم الحرف بالبنط، والبنط يساوي ٣٥،٠ من المليمتر أو ٧٢/١ من البوصة.

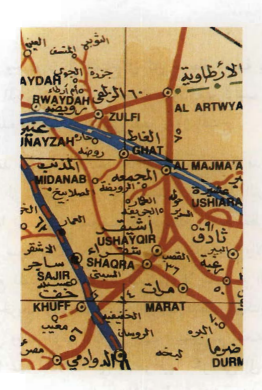
تيمر بمنطقة سدير كتبت بحروف من الحجم الكبير على الرغم من صغر حجمها السكاني والمساحي بالقياس بمدينة الحوطة أكبر مدن سدير بعد المجمعة، والتي كتب إسمها بحروف صغيرة الحجم، وهذا سيعطي القاريء إنطباعا خاطئا وصورة مشوشة عن الواقع بسبب عدم إستخدام أحجام الكتابة بالطريقة الصحيحة والمناسبة (صورة ٩).

وتظهر صورة أخرى مشوشة حيث كتب اسم قرية اشيقر (شال شقراء) بنفس حجم الحرف الذي كتب به اسم مدينة شقراء عاصمة إمارة شقراء والمدينة الأولى في منطقة الوشم وذلك بالرغم من الفرق بينها في الحجم والأهمية، وفي الوظيفة الإدارية (صورة ٩ أيضاً).

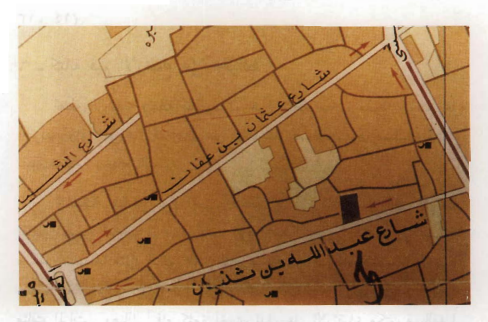
ومن أمثلة التشويش الأخرى إختلاف أحجام حروف أسهاء شارعين متجاورين ولا يوجد أي مبرر معروف يجعل اسم أحدهما أكبر من الأخر أو أهم فيكتب بحروف كبيرة والآخر بحروف صغيرة مع أنها متجاورين وإتساعها واحد وطولها واحد. لا شك بأن الاستخدام غير الصحيح والمشوش يؤدي إلى إرباك القارىء وإلى تشويه وجه الخريطة الذى يفترض فيه التوافق والانسجام بين الأسهاء ورموزها (انظر صورة ١٠).

٥ - كتابة الشرح الذي يفسر الرمز في مفتاح الخريطة.

تتركب الخريطة كها هو معروف من عدد كبير من العناصر الرمزية، مثل رموز النقطة، ورموز الخط ورموز المساحة، ورموز الحجم، فإذا رغب مستخدمها في التعرف على معنى رمز من رموزها فإنه ينظر بطبيعة الحال إلى المفتاح فيجد فيه رموزاً مرتبة تحت بعضها البعض، ويقابل كل رمز منها جملة أو كلمة تفسر معناه، ويوضع المفتاح بطريقة بحيث يأتي الرمز من جهة اليمين أولاً وبعده تأتي الكلمة التي تفسر معناه وهذا هو الترتيب المنطقي



صورة رقم (۹)



صورة رقم (۱۰)

المفترض وجوده داخل المفتاح في كل خريطة ناطقة باللغة العربية، بعكس الخرائط المكتوبة بالانجليزية حيث يكون فيها ترتيب الرمز من جهة اليسار أولاً وبعده تأتي الكلمات التي تفسر رموز المفتاح.

لقد تبين بأن مفاتيح الخرائط تحت الدراسة قد صممت بطريقة مقلوبة فالكتابة التي توضح معنى الرمز سبقت من حيث الترتيب والاتجاه، ولم تسلم من هذا التصميم الضعيف إلا خريطة واحدة فقط من الخرائط موضوع الدراسة سواء ما كتب منها بالعربية أو بالعربية والانجليزية (صورة ١١). إن وضع المفتاح في الخرائط المذكورة لا يتفق مع الأصول المتبعة في عمل مفتاح الخريطة ولا ينسجم مع الترتيب المنطقي للكتابة في اللغة العربية، إذ لابد من وضع الرمز أولاً من جهة اليمين ثم يتبعه من جهة اليسار تفسير معناه ما عدا الحالات التي يضطر فيها الخرائطي إلى وضع المفتاح في المكان الذي وجد فيه متسع داخل الإطار أو في خارج إطار الخريطة (صورة ١٢).

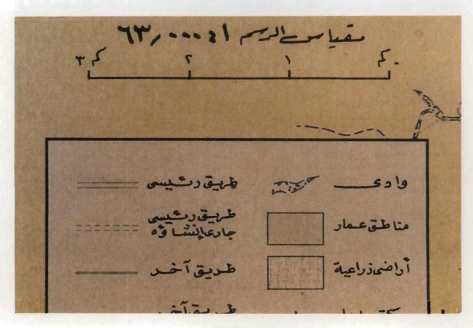
٦ - كتابة قيم الإرتفاع على الخرائط.

نقطة الإرتفاع (نقطة المنسوب)، هي نقطة صغيرة سوداء توقع على الخريطة وإلى جوارها رقم يدل على ارتفاعها الصحيح فوق مستوى ارتفاع نقطة معلومة (سطح البحر).

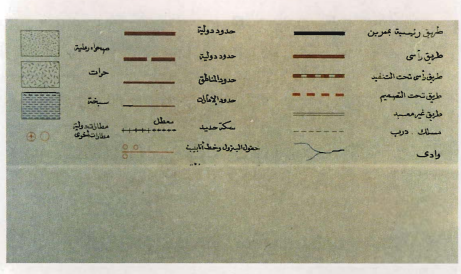
والمشكلة هنا من نوع آخر، فنقطة الإرتفاع تبدو على الخريطة مثل نقطة الصفر الرياضي، فإذا كتب الرقم الدال على ارتفاعها إلى يسارها وبنفس مستواها مثل الرقم ٣٨٧ فإن مستخدم الخريطة قد يقع في خطأ جسيم فيقرأ الرقم ٣٨٧، بدلا من ٣٨٧، ويضاعف الإرتفاع في هذه الحالة مئات المرات. وهناك أرقام كثيرة أخرى تدل على الإرتفاع مكتوبة بالفعل

الاصطلاحات	
العواصم وعواصم الولايات مدن يزيد عدد سكانها عن و و و مدن يقلّ عدد سكانها عن و و و و و و و	الشكك انحديدية خطوط سيرالسفن مسترالسفن المحدود الشياسية الحدود الشياسية حدود الولايات

صورة رقم (۱۱)



صورة رقم (۱۲)



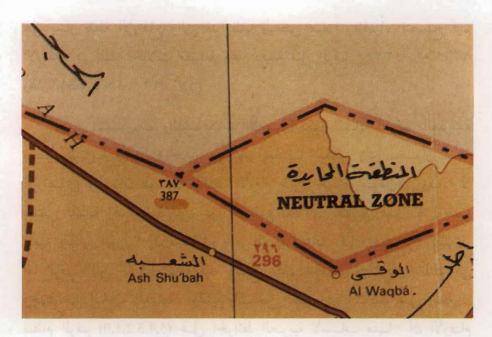
صورة رقم (۱۳)



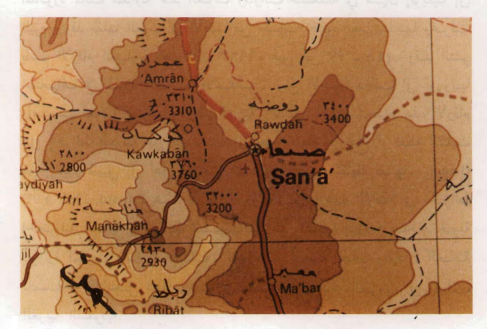
صورة رقم (١٤)

على يسار نقطة الإرتفاع والتي قد يظنها البعض صفراً رياضياً، فتصبح قيم الإرتفاع في تلك الحالات مضللة وغير دقيقة مثل الرقم ٣٢٠٠ والرقم ٢٦٠٠ وغيره (صورة ١٥، ١٦، ١٧).

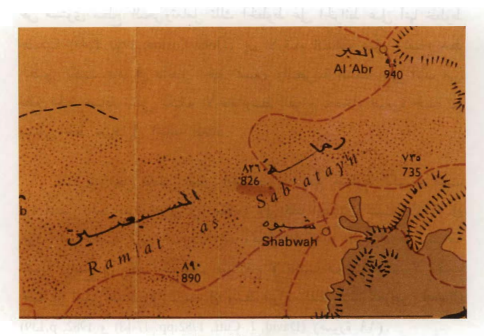
ومن التشويهات والتشويشات الأخرى تكرار كتابة الرقم بالعربية وبالإنجليزية في آن واحد، وبجوار بعضها البعض (أي بجوار نقطة الإرتفاع) والسؤال هو لماذا تكتب الأرقام على الخرائط مرتين؟. ولماذا لا يكتفي بكتابة رقم واحد يدل على الإرتفاع بدلًا من كتابة رقمين لها نفس المعنى ونفس الوزن؟ إن مستخدم الخريطة يقرأ عادة رقماً واحداً من الإثنين، أما الرقم الثاني أيا كان نوعه فإنه يصبح عديم الجدوى وبلا فائدة تذكر من وجوده من الناحية العملية، وعليه بات من الضروري التأكيد على إستعمال نظام الرقم (5,4,3,2,1,0) على الخرائط العربية لأسباب منها: أن الأرقام المذكورة كانت متداولة عند العرب ومازالت مستعملة في شهال إفريقيا إلى اليوم، وقد نقلها العرب في الأصل من حساب الهنود بعد تهذيبها وعرفت باسم الأرقام الغبارية (طوقان، ١٩٦٣، ص ص ٤٧ ـ ٤٨). وقد انتشر استعمالها في بــلاد المغرب والأنــدلس، ومن الأخيرة دخلت إلى أوروبـــا وأصبحت تعرف عندهم بالأرقام العربية، لذلك نحبذ استخدام هذه الأرقام على الخرائط العربية على أن تكتب إلى جوار نقطة الإرتفاع أو نقطة التثليث مع إرتفاع قليل إلى أعلى أو على المستوى الأفقى للنقطة نفسها، ,Imhof) (Edward, 1982, p.97 هـذا بالإضافة إلى استعمال هذه الأرقام في الخرائط الجغيرافية العيامة والخرائط الطبوغرافية التي تنتجها إدارة المساحة الجوية بوزارة البترول والـثروة المعدنية، ثم وكالة تخطيط المدن والإدارة العامة للمساحة والسجل العقاري بوزارة الشؤون البلدية والقروية في المملكة العربية السعودية.



صورة رقم (١٥)



صورة رقم (١٦)



صورة رقم (۱۷)

٧ - كتابة أرقام خطوط التساوي (الكنتور) وأرقام المسافات على شبكة الطرق.

لقد ظهرت خطوط الكنتور لتمثيل الأعماق البحرية لأول مرة على خريطة خليج ليون، وقام برسمها مارسجلي (Marsigli) عام ١٧٣٠ (Dick- ١٧٣٠) عام نامدها على مقياس واسع (inson, G.C.,1979,p.88) لتمثيل تضاريس سطح الأرض.

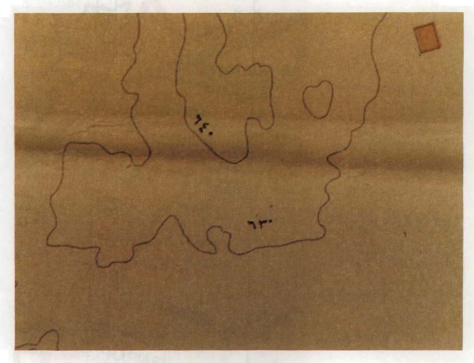
وخطوط الكنتور عبارة عن خطوط تصويرية (تخيلية) تصل بين الأراضي المتساوية الإرتفاع، ويتغير السطح قبلها وبعدها إرتفاعها أو هبوطها

عن مستوى سطح البحر وتعامل تلك الخطوط على الخرائط على أنها خطوط حقيقية (John Loxton, 1980, P.43)، إن الأرقام الدالة على إرتفاع خط الكنتور تكتب عادة في داخل الخط نفسه، والطريقة المتبعة حتى الآن هي قطع الخط مسافة تكفي لكتابة الأرقام وسط الفراغ بأحجام صغيرة جداً ثم يستمر الخط بعدها في اتجاهه المعتاد.

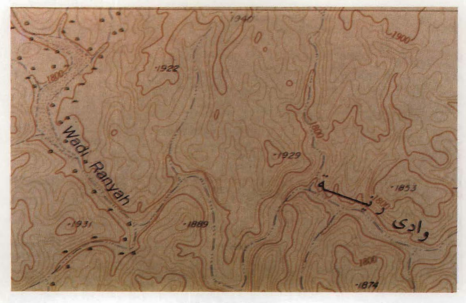
لقد تبين من فحص بعض الخرائط أن أرقام خطوط الكنتور كتبت مرة أسفل الخط ومرة أخرى في أعلاه، وفي كلتا الحالتين كتبت الأرقام في أماكن غير مناسبة تماما (صورة ١٨)، وهكذا فإن هذا الإجراء هو ببساطة تشويه واضح في وجه الخريطة، فالأرقام لا تكتب فوق الخط، ولا تكتب تحته أو أسفل منه، بل تكتب في وسط فراغ يقطع لهذا الغرض (Imhof, صورة ١٩). (David, J. Cuff, 1982, pp. 17-18)

أما المسافات بين المدن فتكتب بجوار شبكة الطرق العامة في الخرائط التي تهتم بطرق المواصلات ليسهل على القارىء معرفة المسافات دون الرجوع إلى مقياس رسم الخريطة، وفي هذه الحالة لابد من كتابة الأرقام الدالة على المسافات بطريقة واضحة وسلهة القراءة وفي الاتجاه السليم وليس بطريقة مقلوبة رأسا على عقب كما ظهر ذلك مع الرقم ٦٦ (صورة ٢٠).

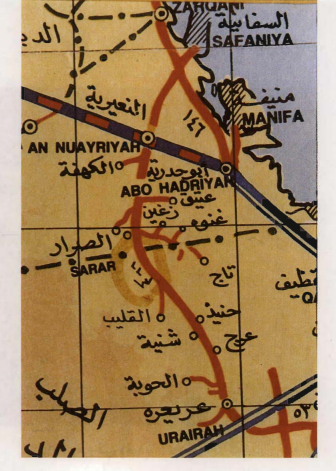
ومن التصاميم الضعيفة الأخرى التي قد توقع قارىء الخريطة في الخطأ هو كتابة الرقم الدال على المسافة بجوار أو على مستوى الرمز النقطي للمدينة أو القرية من جهته اليسرى وخاصة إذا كان الرمز دائرة صغيرة مفرغة والتي تشبه الرقم (٥)، حيث جاور الرقم الدال على المسافة دائرة بلدة البرة الواقعة على الطريق بين مدينة ضرماء ومدينة مرات فأصبح الرقم يقرأ خطأ ٧٠٥ كم بدلا من ٧٠ كم (صورة ٢١).



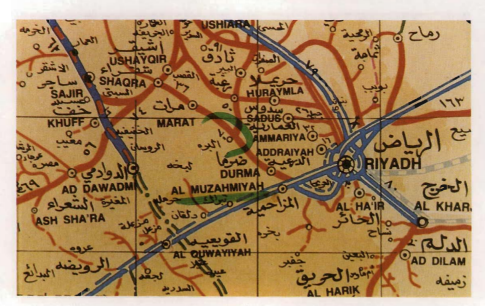
ضورة رقم (۱۸)



صورة رقم (۱۹)



صورة رقم (۲۰)

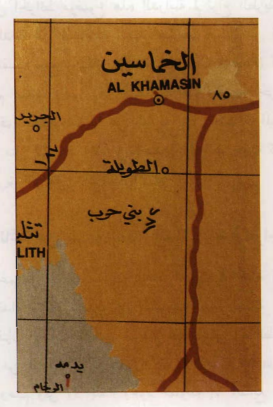


صورة رقم (۲۱)

إن بعض الخرائط موضوع هذه الدراسة لم تراع الطريقة الصحيحة في كتابة الأرقام الدالة على المسافات الكيلو مترية، فبدلاً من كتابة الرقم إلى جوار الطريق نفسه ومع إتجاهه (Phillip, C., 1983, P.183) كتب بعيداً عنه فجاء التصميم ضعيفاً وغير دقيق ويصعب على قارىء الخريطة أن يدرك بسرعة بأن الرقم المكتوب بعيداً عن الطريق إنما يقصد به المسافة الكيلومترية بين المدينتين مثل المسافة ٢٧١ في إحدى الخرائط حيث كتب هذا الرقم بعيداً عن الطريق الرئيسي (صورة ٢٢).

٨ - أخطاء ناتجة عن سرعة إنجاز العمل وعدم المراجعة الدقيقة.

على الرغم من تنويع أساليب التقنية الحديثة في كتابة الأرقام والحروف العربية وإستخدام برامج متقدمة في الحاسبات الآلية لكتابة الحروف والأرقام على الخرائط فإن الكتابة مازالت ترسم أيضا على الخرائط باليد بواسطة أنواع معينة من الريش والأقلام، (.178-1712-172) الخرائط موهبة وعلم وفن ولا يتقنه ويجود خطوطه إلا أصابع فنان (خطاط). ولما كان الخرائطيون الكارتوجرافيون (رساموا الخرائط) ليسوا في الغالب من الخطاطين فإن الخريطة في هذه الحالة تسلم إلى الخطاط لإستكهال مرحلة هامة من مراحل صناعتها، ولابد من الإشارة هنا إلى أن الخطاط حتى وإن عملية الكتابة، فالتجربة الشخصية في هذا المجال دلت بأن الأخطاء عملية الكتابة، فالتجربة الشخصية في هذا المجال دلت بأن الأخطاء والتحريفات وعدم وضع الكلهات والأرقام في مواضعها الصحيحة يكثر حدوثها في الغالب في الحالات التي يترك فيها الخطاط يخط الخريطة على هواه بدون إشراف الخرائطي وتوجيهاته ومن دون مراجعته للخريطة وما



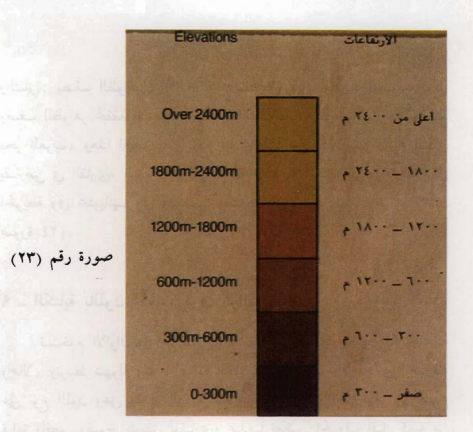
صورة رقم (۲۲)

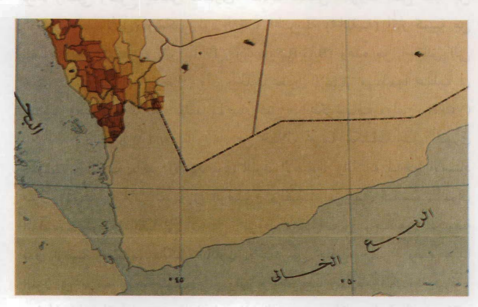
وهذان نموذجان فقط لخطأين وقع فيها الخطاط في خريطتين من خرائط موضوع الدراسة نتيجة للسرعة وعدم المراجعة الدقيقة، يتعلق الأول بطريقة ترتيب قيم الأرقام الدالة على الإرتفاع، فبدلا من كتابتها بحيث تتفق في تدرجها مع تدرج الألوان (أو اللون الواحد) كتبت بطريقة مقلوبة، فأصبحت العلاقة بين تدرج قيم الأرقام وتدرج اللون علاقة عكسية (غير منطقية) غير طبيعية، فهى إذن علاقة خاطئة، فالمعلومات التي يستخلصها القارىء من الخريطة معلومات غير صحيحة أما الخطأ الثاني فكا هو معروف فإن الخريطة تعمل من خلال نظامين رمزيين، الأول: يحدد الموقع

والثاني: يصف الظواهر، (Yeates, 1982,p.85) فأي تحديد للموقع وأي وصف للظواهر تحققه خريطة نقلت منطقة الربع الخالي برمتها في موضع بحر العرب، وهذا الخطأ الذي وقع فيه الخطاط وإن كان من النوع الذي يفترض في القارىء التنبه إليه لوضوحه فإنه بلا شك يزعزع الثقة في الخريطة وفي محتوياتها وفي مصممها ومنتجها على حد سواء (صورة ٢٣، صورة ٢٤).

٩ ـ الكتابة باللون الأسود فوق ألوان غامقة.

تستخدم الألوان في الخرائط بهدف تسهيل قراءتها وجعلها أكثر جاذبية وجمالا، وترتبط سهولة وسرعة قراءة الكلهات والحروف والأرقام في الخريطة على نوع اللون وعلى مقدار الضوء المنعكس من أرضية الخريطة. إن أسرع قراءة وأقصى وضوح يتحقق للقارىء عندما تعكس الحروف أقل كمية من الضوء (الحد الأدنى) ويعكس لون أرضية الخريطة (الخلفية) أكثر كمية من الضوء (الحد الأقصى) (B.G.R.Saunders, 1961, P.7) وهذه من الحقائق التي الضوء (الحد الأقصى) (كرتوجرافي وأن يأخذها بعين الإعتبار ويطبقها عمليا في تصميم وصناعة الخرائط. ولقد توصل كل من فكرستاف وولفن -Vicker) لللون بأن الكتابة على الورق staff, T., and Woolvin, C.s., 1950) الملون بأن الكتابة بالحبر الأسود فوق اللون الأصفر، والكتابة بالحبر الأسود فوق اللون الأصفر، والكتابة بالحبر الأسود فوق اللون الأصفر، والكلهات وضوحاً هي المكتوبة فوق أرضية خضراء، فالكتابة باللون الأسود على خلفية خضراء وضع هذا اللون في المرتبة الدنيا بسبب عدم وضوح الحروف والأرقام المكتوبة فوقه، وبما أن الخريطة أداة تبث المعلومات إلى العين من خلال حاسة البصر وتقوم وبما أن الخريطة أداة تبث المعلومات إلى العين من خلال حاسة البصر وتقوم





صورة رقم (٢٤)

الأخبرة بعمليات المرؤيا وإدراك الأشياء والإحاطة بمعانيها فإنه يتحتم من أجل سرعة القراءة أن تسقط صورة تلك الأشياء على الشبكية بطريقة واضحة وفعالة دون أن يربكها تشويش أو يعيقها عائق. ولقد اطلع الباحثان على عدد غير قليل من الخرائط الطبوغرافية التي تضمنتها الدراسة وقـد انتشر فيها ليس اللون الأخضر وإنمـا اللون الأخضر الغامق (الـزيتوني) والأخضر المصفر، أو الأخضر الرمادي الغامق وذلك فوق كامل مساحة الخريطة، وانتشر في بعضها الآخر اللون الأحمر فوق كامل المساحة أيضا، وبسبب عدم وضوح الحروف والأرقام المكتوبة على اللون الأخضر الغامق وصعوبة قراءتها وإدارك معانيها ساد إعتقاد بأن تلك الخرائط غبر فعالة (خرائط معتمة) وأنها رديئة من حيث الجودة وكفاءتها التوصيلية منخفضة، لذلك يجب إستبدال ألوان أرضية تلك الخرائط بألوان أخرى فاتحة أو متوسطة متناسقة مع الطبيعة بقدر الإمكان بحيث تعكس صورة الحروف والأرقام بشكل واضح وتحقق للقارىء السرعة في القراءة مع السرعة في الإدراك والفهم، وبعبارة أخرى أو كها يذكر رودولفو (Rodolfo, 1967, p.44) فإن الحالات التي تستدعى تغطية مساحات واسعة من الخريطة وخاصة وسط الخريطة بلون واحد أو أكثر فإن الألوان الفاتحة أو التي تشبعها منخفض هي التي تستعمل مثل الأصفر والبرتقالي والرمادي والبيج أو البني الفاتح أو غيره. وذلك للأسباب التي سبق ذكرها.

المراجع المالان المستعددة

المراجع العربية:

- ١ أسود، فلاح شاكر، علم الخرائط: نشأته وتطوره ومبادئه، بيت الحكمة، بغداد، ١٩٨٩.
- ٢ ـ سلمى، ناصر محمد «نموذج لتوقيع الكتابة العربية على الرموز في الخرائط العامة والطبوغرافية»، سلسلة بحوث جغرافية، عدد ١،
 الجمعية الجغرافية السعودية، جامعة الملك سعود، الرياض، ١٩٨٩.
- ٣ ـ سلمى، ناصر محمد، «اختيار نوع الخط العربي الملائم لكتابة أسماء الطواهر على الخريطة»، الندوة الجغرافية الرابعة لأقسام الجغرافيا بالمملكة العربية السعودية ١٨ ـ ٢٠ جمادي الأخرة ١٤١٢هـ، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.
- ٤ صيام، نعمان محمد، «الرموز الإصطلاحية وكتابة أسماء المظاهر الجغرافية على الخرائط الطبوغرافية». الندوة الثالثة لأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة العربية السعودية، قسم الجغرافيا، كلية العلوم الإجتماعية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية. الرياض ١٩٨٧.
- ٥ ـ طوقان، قدري حافظ، «تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك»، جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة، دار الشروق، طبعة ثالثة، بيروت ١٩٦٣.
- ٦ عودة، سميح أحمد محمود، الخرائط: «مدخل إلى طرق استعمال الخرائط وأساليب انشائها الفنية» عمان، ١٩٩٠.

المراجع الأجنبية:

- 1. Arthur H. Robinson, and others, "Elements of cartography", Fifth Edition, Johnwiley and sons, New York, 1984, p. 7.
- David Boardman, "Geographicacy and Geography Teaching, Biddles Ltd., Backenham, Kert, 1983, pp. 19-20.
- David Cuff and Mark Mattson, "Thematic Maps, there Design and prodction", Methuen and co., New York, 1982, p. 1.
- Dickinson, G.C., "Maps and Air photographs", 2nd Edition, Edward Arnold, London, 1979, p. 88.
- Dury, G.H. "Map Interpretation" Pitman Publishing, fourth edition, London, 1972, p. 181.
- 6 Erwin Raisz, "Principles of cartography", McGraw-Hill Book company, New York, 1962.
- Imhof, Edward, "Cartographic Relief presentation" edited by H.G. Steward, walter de Crvyter, Berlin, 1982.
- 8 John Loxton, "Practical Map production, John Wiley and Sons, Chichester, 1980.
- Kanazana, K., "Techniques of Map Drawing and Lettering", basic Carfography, for Student and Technicians, vol. 1, I.C.A., Published with the financial assistance of UNESCO, Great Britain, 1984.
- 10. Keates, J.S., "Understanding Maps", Longman, London, 1982, pp. 88-116.
- 11. Keates, J.S., "Cartohraphic design and production, Longman, London, 1973,
- Lawrence, G.R.P. "Cartohraphic Methods, Second Edition, Methuen Co. London, 1979.
- Phillip, C. Muehrcke, "Map use": Reading, Analysis, and Interpretation, 3rd printing, JP. Publication, Madison, 1983.
- Saunders, B.G.R., "Map Design and Colour in Special-Purpose", Geogrpahic Cartography, Vol. 4, 1961-62.
- 15. Rodolfo Nunez De Las Cuevas, "Color in Topographic Maps", international Cartographic Association VII, 1967.
- Steward, H.G., "Some Concepts and Generalization" Monograph no. 10 published by B.V. Gutsell, Dept. of Geography, York University, toronto, Canada 1974, pp. 39-40.
- 17. Vickerstaff, T. and Woodlvin, C.S., "Investigation of the Legibility and desthetic value of coloured printing on coloured papers-from colour, etc, Imperial chemical industries Ltd, Manchester, 1950.

. سلسلة أعداد الدورية لعامي ١٩٩٢ ـ ١٩٩٣

أ.د. عبد العزيز كامل	١٤٠ ـ الجغرافيا والدين
د. محمود دیاب راضي	١٤١ ـ العلاقة بين التساقط والجريان السطحي للمياه
itography", Fifth Edition.	في وادي سائل بسلطنة عان
د. يوسف بن احمد حوال	١.٤٢ ـ ابن حوقل ورحلاته الجغرافية للجناح الغربي
Teaching, Biddles Ltd.,	من الدول الاسلامية
د. محمد احمد الرويشي	١٤٣ ـ شبكة الطرق البرية
د. فاطمة العبد الرزاق	١٤٤ ـ الأناث في قوة العمل (دراسة جغرافية)
بقلم: جنزير ماير	١٤٥ ـ هجرة العمالة إلى منطقة الخليج
ترجمة: د. محمد سامي أنور	وآثار حرب الخليج الأخيرة عليها
تأليف: هنري إ. ماك ادم	١٤٦ - استرابون، بلينيوس الكبير، بـطلميـوس
ترجمة: مصطفى العبادي	الاسكندري ثلاث تصورات عن العربية القديمة
	وشعوبها
د.عبدالرحمن سعود البليهد	١٤٧ - الجريان السيلي في أودية اقليم عسير الرئيسية مسير
د. حمدي أحمد الديب	١٤٨ ـ شبكة المدن العمانية الحجم والتباعد دراسة
	جغرافية
د. محمود دیاب راضي	١٤٩ ـ أثر الحرارة والمياه على الرواسب الكلسية في تربة
llev and Sons. Chichester,	المناطق الجافة ـ دراسة تطبيقية على الرواسب
	الفيضية بوادي سمائل بسلطنة عمان
د. أحمد سالم الصالح	۱۵۰ ـ منطقة صلالة بجنوب سلطنة عمان مراوي Dna gniwarCl gald
أ.د. حسن أبو العينين الما	١٥١ ـ بعض الظاهرات التركيبية النشأة في جبل حفيت ١٨٥١ ٢٠
	جنوب مدينة العين الكاركا Anitalina 1984.
و ابراهيم علي غانم	١٥٢ ـ الأساس الجغرافي لشبكة الطرق البرية بين مدائن القصيم
أ.د. حسن أبو العينين	10° ـ فعل التجوية في جبل حفيت جنوب مدينة العين 10°
	دولة الامارات العربية المتحدة الماليان المارات العربية المتحدة الماليان ا
د. فايز محمد العيسوي	١٥٤ ـ الهجرة إلى الدول العربية وتغير ملامح القريـة المصرية
د. فاطمة مبارك الكواري	١٥٥ ـ الـثروة الحيوانيـة وإنتاج اللحـوم والأسهاك في إقليم الباطنة
د. محمد الخزامي عزيز	١٥٦ ـ نظم المعلومات الجغرافية واستخدامها في التخطيط العمراني
د. يدر الدين يوسف محمد أحمد	١٥٧ ـ مناخ المملكة العربية السعودية
د. محمود عصام الميداني	١٥٨ ـ خطوط الطول والعرض وقياس محيط الأرض
د. عبدالله سعد الطاهر	١٥٩ ـ تأثير مبعاد الزراعة في الاستهلاك الماثي لمحصول القمح
د. یجی بن محمد شیخ ابو الخبر	17° نظرية التغذية المرتجعية للانظمة والعمليات الجيومورفولوجية
د. عناية الله ابلاغ	١٦١ ـ علم الهيئة (الفلك) وصلته بالعلوم الإنسانية
د. عبدالله سليمان الحديثي	١٦٢ - تقويم طويقة الري بالتنقيط مراس و على السروية الري بالتنقيط
د. ناصر محمد سلمي المان	
	TOTAL CONTRACTOR OF THE CONTRA

سلسلة اصدارات وحدة البحث والترجمة

١ _ تقلبات المناخ العالمي عرض وتعليق: أ.د. محمد صفي الدين أبو العز أ.د. زين الدين غنيمي ٢ _ محافظة الجهراء د. أمل العذب الصياح ٣ _ تعدادات السكان في الكويت ٤ _ أقاليم الجزيرة العربية الكتابات العربية القديمة والدراسات المعاصرة أ. د. عبدالله يوسف الغنيم أشكال سطح الأرض المتأثرة بالرياح في شبه الجزيرة العربية أ.د. عبدالله يوسف الغنيم أ.د. صلاح الدين بحيري ٦ - حول تجربة العمل الميدان لطلاب الجغرافيا بجامعة الكويت أ.د. على على البنا ٧ _ الاستشعار من بعد وتطبيقاته الجغرافية في مجال الاستخدام الارضي ٨ - البدو والثروة والتغير: دراسة في التنمية الريفية للامارات العربية المتحدة وسلطنة عمان ترجمة د. عبد الاله أبو عياش حسن صالح شهاب ٩ - الدليل البحري عند العرب ١٠ ـ بعض مظاهر الجغرافيا التعليمية لمقاطعة مكة المكرمة د. ناصر عبدالله الصالح حسن صالح شهاب ١١ ـ طرق الملاحة التقليدية في الخليج العربي د. عبدالحميد أحمد كليو ١٢ ـ نباك الساحل الشهالي في دولة الكويت دراسة جيومورفولوجية د. محمد اسهاعيل الشيخ

د. عبد العال الشاميد. عمد محمود السريان

د. محمد سعيد البارودي

١٣ _ جغرافية العمران عند ابن خلدون

١٥ ـ جزر فرسان دراسة جيومورفولوجية

١٤ - السات العامة لمراكز الاستيطان الريفية في منطقة الباحة

سلسلة منشورات وحدة البحث والترجمة

ترجمة: أ.د. على على البنا ١ - بيئة الصحاري الدافئة تعريب وتحقيق: د. عبدالله يوسف الغنيم ٢ _ الجغرافيا العربية د. طه عمد جاد د. عبد العال الشامي ٣ _ مدن مصر وقراها عند ياقوت الحموى ترجمة: أ.د. حسن طه نجم ٤ _ العالم الثالث: مشكلات وقضايا أ.د. محمد رشيد الفيل ٥ _ التنمية الزراعية في الكويت د. عباس فاضل السعدي ٦ _ القات في اليمن: دراسة جغرافية تعريب: د. سعيد أبو سعدة ٧ _ هيدرولوجية الأقاليم الجافة وشبه الجافة أ.د. عبدالله يوسف الغنيم ٨ _ منتخبات من المصطلحات العربية لأشكال سطح الأرض تحقيق القاضي اسهاعيل بن على الأكوع ٩ _ البلدان اليهانية عند ياقوت الحموى د. أحمد حسن ابراهيم ١٠ _ المدن الجديدة بين النظرية والتطبيق ترجمة: أ.د. محمد عبد الرحمن الشرنوي ١١ _ الأبعاد الصحية للتحضر د. صبحى المطوع ١٢ _ التطبيقات الجغرافية للاستشعار من بعد: دليل مراجع د. حسن صالح شهاب ١٣ _ قواعد علم البحر ١٤ - الانساق الرملي وخصائصه الحجمية بصحراء مشاعل بنت محمد بن سعود آل سعود الدهناء على خط الرياض _ الدمام د. وليد المنيس ١٥ ـ التخطيط الحضري لمدينة الأحمدي وإقليمها الصناعي د. عبدالله الكندري ترجمة: أ.د. على على البنا ١٦ _ كيف ننقذ العالم أ. د. زين الدين عبد المقصود د. عبدالحميد كليو ١٧ ـ أودية حافة جال الزور بالكويت تحليل جيومورفولوجي ترجمة: أ.د. حسن أبو العينين ١٨ ـ الألواح الجيولوجية ونظمها التكتونية د. السيد السيد الحسيني ١٩ ـ جيومورفولوجية منطقة الخيران جنوب الكويت ٢٠ ـ الشوائب في تحقيق كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد تأليف: شهاب الدين أحمد بن د. خالد محمد النعقري ٢١ ـ التحضر في دول الخليج العربية تعریب: د. حسن طه نجم ٢٢ _ جغرافية العالم الثالث د. مكى محمد عزيز د. خالد العنقرى ٢٣ _ الصور الجوية _ دراسة تطبيقية د. عبد الحميد كليو ٢٤ ـ جيومورفولوجية منخفض ام الرمم بالكويت د. محمد اسماعيل الشيخ ٢٥ - جيومورفولوجية منطقة كاظمة د. عبدالعال عبدالمتعم محمد الشامي ٢٦ _ السرحات السلطانية د. عبدالله بن ناصر الوليعي ٢٧ _ اليابانيون الأمريكيون

رستائل جغرافیة موری می می البخوث البخف کافی و دوری می می البخوث البخف کافی و دوری می می البخوث البخف کافی و می در ها وست البخوفیا بجامعهٔ الکوئیت و البخه می البخرافی البخوئیت البخرافی الدر در عبدالله یوشف الغنیه می البخرون البخرون البخرون البخرون البخرافی البخرون البخادالد کورزین الدی می البخادال الدکورونی البخال ا

إقبّ السالزين الزين الجعتيّة المجعرّافيّة الكوكيتية والمجعرّة المحرّية المح

سكرتيزة النجنديز

وتوثبق الرؤابط بين المشنفلين في المجالات الجغرافية في دَاخل الكونية وخارجها محكم الله والرو

إبراهيم محكمة الشطئى الدرئيش

أ.د. عبد الله يوسف الغنية د. أمل يوشف العَد بي الصُبَاح د. عبد الله يوسف الغنية د. عبد الله يوسف الغنية العبد الراق عبد مدسعيد أبوغيث عبد العربيان ويصر عبد عبد العربيان ويصر عبد عبد العربيان ويصر عبد الله يوسف العبد العربيان ويصر عبد الله يوسف العبد العبد العبد الله يوسف العبد العبد العبد الله يوسف الل